

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(4 + 2) + 4^3 + 3 + (-2 - 3) - (5 * 5) =$

Aufgabe 8.  $(5 * 6) * (7 + 5) - 7 - (4 + 6) + (7 + 9) =$

Aufgabe 2.  $(8 - 4)^3 * 8 + 8 * (4 - 2) : (9 - 7) =$

Aufgabe 9.  $(3 + 8) * (4 + 9) + 4^2 * (5 + 5) - (6 * 6) =$

Aufgabe 3.  $(3 * 8)^2 - 3^3 - 5 * (8 + 7) + (7 + 5) =$

Aufgabe 10.  $(2 * 9) - (7 + 6) + 7^2 - (3 * 2) - (7 : 7) =$

Aufgabe 4.  $(3 - 2)^3 * 3^3 + 8 - (2 * 6) + (7 - 4) =$

Aufgabe 11.  $(7 + 3) * (2 * 5) + 2^2 - (3 * 5) + (3 + 2) =$

Aufgabe 5.  $(7 * 2) * 7^2 - 9 * (-2 - 5) - (9 - 2) =$

Aufgabe 12.  $(9 * 7) - (4 + 8) + 4 * (6 + 7) - (6 - 9) =$

Aufgabe 6.  $(3 + 6)^3 - 3 + 5 * (6 + 5) - (4 + 4) =$

Aufgabe 13.  $(4 + 3) * (2 * 9) - 2^2 * (-2 + 5) : (7 - 9) =$

Aufgabe 7.  $(2 * 5) * 2^2 - 4 + (5 * 9) - (2 * 9) =$

Aufgabe 14.  $(7 * 7) - (5 - 4) - 5^2 * (-7 - 7) + (2 + 8) =$

Aufgabe 15.  $(9 - 9)^3 + 3^3 + (-3 + 3) * (6 + 5) =$

Aufgabe 22.  $(5 - 6) * 5^2 * (-5 - 7) - (3 + 7) =$

Aufgabe 16.  $(3 + 8)^2 - 4^2 - (-4 * 4) - (5 - 9) =$

Aufgabe 23.  $(7^2 * 3) - 7 - (2 - 7) + (5 + 9) =$

Aufgabe 17.  $(8 * 9) - 2^2 - (-2 + 2^3) * (4 * 2) =$

Aufgabe 24.  $(8 - 7) * 8^3 - (8 * 4) + (6 : 2) =$

Aufgabe 18.  $(2 + 5) + 4^2 + (4 * 4^3) - (5 - 7) =$

Aufgabe 25.  $(5 * 6) - 5 - (-6 - 8) + (9 + 9) =$

Aufgabe 19.  $(4 - 5)^2 * 3^3 - (3 - 3^2) * (7 + 9) =$

Aufgabe 26.  $(8 + 6) + 8^3 + (9 * 9) : (6 - 3) =$

Aufgabe 20.  $(2 + 4)^2 + 6 - (-6 + 6) - (9 + 9) =$

Aufgabe 27.  $(3^3 * 7) + 3^2 * (4 + 9) - (4 - 8) =$

Aufgabe 21.  $(5 * 2)^3 + 9 + (-9 - 9^2) + (9 + 6) =$

Aufgabe 28.  $(8^2 + 3) + 8 - (-4 - 3) * (6 * 6) =$

Lösungen:

Aufgabe 1:	43
Aufgabe 2:	520
Aufgabe 3:	486
Aufgabe 4:	26
Aufgabe 5:	742
Aufgabe 6:	773
Aufgabe 7:	63
Aufgabe 8:	359
Aufgabe 9:	267
Aufgabe 10:	47
Aufgabe 11:	94
Aufgabe 12:	106
Aufgabe 13:	132
Aufgabe 14:	408
Aufgabe 15:	27
Aufgabe 16:	125
Aufgabe 17:	20
Aufgabe 18:	281
Aufgabe 19:	123
Aufgabe 20:	24
Aufgabe 21:	934
Aufgabe 22:	290
Aufgabe 23:	159
Aufgabe 24:	483
Aufgabe 25:	57
Aufgabe 26:	553
Aufgabe 27:	310
Aufgabe 28:	327